

17 de febrero de 2023

(23-1155)

Página: 1/4

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: español

**ACTIVIDADES DEL ORGANISMO INTERNACIONAL REGIONAL DE SANIDAD  
AGROPECUARIA (OIRSA) EN RELACIÓN CON EL ACUERDO  
SOBRE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS SANITARIAS Y  
FITOSANITARIAS DE LA OMC**

INFORME ANTE EL COMITÉ DE MEDIDAS SANITARIAS Y FITOSANITARIAS,  
OCTUBRE DE 2022 A ENERO DE 2023

La siguiente comunicación, recibida el 16 de febrero de 2023, se distribuye a petición del OIRSA.

---

**1 ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN, ASISTENCIA TÉCNICA Y DIFUSIÓN DE TEMAS  
RELACIONADOS CON LA AGROSANIDAD Y EL COMERCIO**

1.1. Sobre el cultivo de cítricos, se desarrolló la primera jornada cítrícola del Grupo Interamericano de Coordinación en Sanidad Vegetal (GICSV) en materia de inteligencia fitosanitaria en cítricos y sistema de alerta temprana (SAT); asimismo se han brindado capacitaciones sobre el manejo integrado del HLB a técnicos, productores y viveristas en Panamá, y en Honduras se capacitó en producción, establecimiento y manejo de cítricos, con énfasis en limón persa, donde se abordaron temas como el sistema de producción de planta sana certificada y su uso como estrategia de contención de plagas.

1.2. Se desarrolló en conjunto con el Fondo de Desarrollo y Cooperación Internacional del Taipei Chino, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), un Foro Internacional de Expertos en *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (FocR4T) y una escuela de campo sobre el plan de contingencia y bioseguridad ante Foc R4T. En ambas se expuso la experiencia de Colombia en la contención y respuesta a esta enfermedad en cultivos de banano. En Belice el OIRSA, el Fondo de Desarrollo y Cooperación Internacional del Taipei Chino y la Autoridad de Sanidad Agropecuaria de Belice (BAHA, por sus siglas en inglés) capacitaron a productores de banano y plátano en prevención e identificación de FocR4T.

1.3. Se han realizado jornadas de capacitación y talleres sobre sanidad forestal con énfasis en descortezadores, manejo de Thrips en cultivos agrícolas, manejo integrado de virosis de las cucurbitáceas y manejo integrado de la langosta centroamericana en la región del OIRSA.

1.4. En conjunto con la Agencia Internacional de Energía Atómica se elaboró la Guía Básica de las Principales Moscas de la Fruta en el mundo.

1.5. En Honduras se impartió un curso sobre tratamientos cuarentenarios, dirigido a personal del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC) y del Servicio de Protección Agropecuaria; en Guatemala, se realizó capacitación dirigida al personal del SITC, sobre el manejo de sustancias químicas peligrosas; en Panamá, se realizó la certificación del personal del SITC en tratamientos cuarentenarios conforme a la norma australiana de fumigación (DAFF).

1.6. Se participó a nivel de la región del OIRSA en el foro sobre alternativas al bromuro de metilo (MBAO, por sus siglas en inglés), realizado en Orlando, Florida, Estados Unidos de América.

1.7. Se formaron instructores de binomios caninos de Honduras y Nicaragua, en la escuela canina del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) de México; asimismo, se formaron 10 binomios caninos para la República Dominicana y cuatro binomios caninos para Guatemala.

1.8. Se formaron especialistas en entomología en la Universidad de Panamá, a fin de fortalecer las capacidades diagnósticas de plagas en Belice, El Salvador, Honduras y Nicaragua.

1.9. Se está brindado apoyo a Nicaragua en el marco del proyecto en colaboración con FAO-Mesoamérica "Reducción del riesgo en agricultura ante amenazas fito-zoosanitarias y climáticas en la Región SICA, en un contexto COVID-19", en la construcción y validación del Análisis de Riesgo de Plagas Nacional para Foc-R4T, incluido un primer mapa de riesgo en colaboración con el Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA) de Nicaragua, el Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Nicaragua, la Universidad Nacional Agraria (UNA) y el Sistema Nacional para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres (SINAPRED) de Nicaragua.

1.10. En la República Dominicana se capacitó al personal técnico del Departamento de Sanidad Vegetal y del Ministerio de Agricultura, para la elaboración del primer estudio nacional de Análisis de Riesgo de Plagas de *Fusarium oxysporum* f. s. *cubense* raza 4 Tropical, con enfoque epidemiológico.

1.11. En Honduras, se impartió un taller para el fortalecimiento de las capacidades técnicas y analíticas en la elaboración de diferentes tipos de Análisis de Riesgo para la atención de urgencias y emergencias fitosanitarias, dirigido a personal operativo del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA), Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC) del OIRSA y personal técnico oficial de la Gerencia Técnica en Sanidad Vegetal del SENASA-Honduras.

1.12. Se realizaron talleres y entrenamientos para el fortalecimiento de las capacidades diagnósticas de enfermedades transfronterizas, así como enfermedades y plagas en la apicultura. Asimismo, se impartió el taller de análisis de riesgo cuantitativo en salud animal para fortalecer las capacidades de prevención en los países de la región.

1.13. Se desarrolló la segunda versión de aplicación móvil "Biblioteca OIRSA" que contiene documentos técnicos, manuales, videos prácticos y demostrativos relacionados a temas de salud animal para consultas del sector oficial, privado, académico, organismos internacionales, entre otros.

1.14. Se desarrolló el "Live Training Virtual Uso de la base de datos SIMUVIMA/Alimentos" con el apoyo de la Universidad Federal de Minas Gerais de Brasil. En esta actividad se conocieron los pasos para la presentación electrónica de datos sobre sustancias químicas en los alimentos y la dieta en el programa SIMUVIMA/Alimentos, con la finalidad de recopilar y hacer accesibles los datos sobre la contaminación de los alimentos de diferentes países para su síntesis, evaluación y presentación a nivel mundial.

1.15. En Panamá se formó a oficiales en Análisis de Peligros y de Puntos Críticos de Control (HACCP, por sus siglas en inglés) básico para las plantas de acopio y envasado de miel en producción nacional.

1.16. En el aula virtual del OIRSA se encuentran disponibles los cursos de: "Microbiología en el procesamiento de cárnicos" y "Bienestar Animal".

## **2 ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN, CONTROL O ERRADICACIÓN (PROGRAMAS O CAMPAÑAS)**

2.1. Se emitió la alerta regional fitosanitaria en la región del OIRSA para la prevención de marchitez de las musáceas por Foc R4T, debido a la confirmación oficial de brotes de la enfermedad en la República Bolivariana de Venezuela. Se instó a las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPF) de la región, fortalecer sus capacidades para la identificación de potenciales vías de riesgo en cada uno de sus territorios, la detección oportuna, el diagnóstico fitosanitario y el manejo de la plaga, en base a sus condiciones nacionales, con una serie de recomendaciones.

2.2. En marco de Ley de Protección del Cultivo de Banano, funcionarios de Gobierno de Guatemala recorrieron el aeropuerto La Aurora para verificar medidas de exclusión de *Fusarium* R4T y la labor de ocho unidades caninas para prevenir ingreso de productos con plagas y enfermedades.

2.3. Se capacitó a productores de banano en la República Dominicana sobre vigilancia fitosanitaria y medidas de bioseguridad en fincas, para prevenir plagas y enfermedades en sus cultivos.

2.4. Se llevó a cabo una campaña para identificar y combatir insectos descortezadores del pino en bosques de la región de La Malinche, Tlaxcala, México.

2.5. Se ha brindado apoyo permanente a los países miembros del OIRSA, en el fortalecimiento de la inspección no intrusiva con unidades caninas y rayos X, para la detección de vías de riesgo agrícola y pecuario. Asimismo, mediante la aplicación de medidas cuarentenarias y tratamientos cuarentenarios, se ha logrado prevenir el ingreso de plagas y enfermedades en la región, y constituye una medida para la facilitación al comercio internacional.

2.6. Se ha brindado asesoría y acompañamiento técnico a los servicios veterinarios de Panamá, Honduras, Costa Rica, El Salvador y Guatemala en la elaboración y revisión de los planes nacionales de emergencia para influenza aviar en conjunto con el servicio veterinario y asociaciones organizadas de productores avícolas. Asimismo, se fortalecerán las capacidades diagnósticas de dos laboratorios nivel 3 de bioseguridad y que son de referencia regional.

2.7. Se han desarrollado plataformas informáticas de vigilancia epidemiológica y laboratorio como apoyo a los programas sanitarios de Panamá, Guatemala y Honduras.

2.8. Se continúa brindando acompañamiento y asistencia técnica a la República Dominicana en el control y erradicación de la peste porcina africana (PPA); así como en la prevención del ingreso de esta enfermedad en los países libres de la misma.

2.9. Se ha iniciado el Proceso Progresivo de Preparación para Emergencias (PPEP) en los países miembros del OIRSA, en conjunto FAO-OIRSA, con el propósito que cada país pueda evaluar su preparación ante emergencias zoonositarias, de manera que puedan ir trabajando y gestionando en los ámbitos priorizados y requeridos que determine cada uno.

2.10. Se dio inicio al monitoreo de aflatoxinas en maíz para el establecimiento de la línea de base regional. Honduras, Guatemala, El Salvador, enviaron sus muestras y fueron analizadas para determinación de este contaminante.

### **3 FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES NACIONALES PARA FACILITAR EL COMERCIO**

3.1. Se ha brindado apoyo al proceso de exportación de ganado bovino en pie desde Honduras hacia México, a través de la capacitación de profesionales de la Dirección de Salud Animal del SENASA, Honduras.

3.2. Se apoyó a Costa Rica al fortalecimiento de la capacidad analítica a través de la realización de pruebas de ensayos interlaboratoriales internacionales, las cuales son necesarias para poder mantener la acreditación de los ensayos para la determinación de residuos en productos vegetales conforme la norma INTE/ISO/IEC 17025:2017 del Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica (INTECO); se proporcionaron kits de calibración y viales certificados para el análisis de residuos de colorantes en productos de acuicultura y toxinas marinas en moluscos bivalvos; se realizaron evaluaciones de seguimientos para la acreditación del Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (LANASEVE) ante el ente Costarricense de Acreditación (ECA); se brinda constante apoyo para mantener la acreditación del ensayo de laboratorio para exportar camarón de cultivo para consumo humano a la Unión Europea.

3.3. Se apoyó en el fortalecimiento de las capacidades analíticas en residuos de medicamentos veterinarios y plaguicidas del Laboratorio del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)-OIRSA de El Salvador, con la adquisición de un cromatógrafo.

3.4. Se aumentó la matriz de análisis de futas y vegetales en la República Dominicana, con la adquisición de estándares analíticos. Asimismo, se apoyó en la gestión del establecimiento del sistema de gestión de la calidad en el ensayo de residuos de plaguicidas para frutas y hortalizas frescas.

#### **4 ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN BENEFICIO DE LA SANIDAD Y EL COMERCIO**

4.1. Se dio inicio al proyecto regional de prevención y control del *Fusarium* Raza 4 Tropical en cultivos de banano y plátano, financiado por el Fondo de Desarrollo y Cooperación Internacional del Taipei Chino. Este proyecto fortalecerá en Belice, Guatemala y Honduras las capacidades en el diagnóstico de enfermedades en musáceas, lo que incluye el establecimiento de tecnología a nivel de campo, la generación de capacidades técnicas en laboratorio, entre otros.

4.2. Se efectuó reunión de Comando Fitosanitario ante *Fusarium* Raza 4 Tropical en cultivos de musáceas. El grupo de expertos brinda soporte técnico y científico, a autoridades fitosanitarias nacionales, sobre prevención y manejo de FocR4T.

4.3. En coordinación con el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura (DAFF) de Australia, se mantiene en constante actualización la metodología para la fumigación con bromuro de metilo.

4.4. Se firmó el convenio OIRSA-SECOMISCA-CDC para ejecución del proyecto: "Implementación de un programa regional para la detección, prevención y control de zoonosis respiratorias, con énfasis en influenza aviar, en Centroamérica y la República Dominicana".

---